

Technische Daten:

	Standard- ausführung	Sägewerk- ausführung
Antriebsleistung	0,25 kW	0,37 kW
Antriebsdrehmoment	45 Nm	47 Nm
Vorschubgeschwindigkeit min.	1 m / Min	6 m / Min
Vorschubgeschwindigkeit max.	16 m / Min	40 m / Min
Drehzahlregulierung	Stufenlos	Stufenlos
Federweg	65 mm	65 mm
Hollendurchmesser	118,5 mm	118,5 mm
Rollenhöhe 2-fach	135 mm	135 mm
Rollenhöhe 3-fach	255 mm	255 mm
Höhe Rolleneinschlag	250 mm oder 400 mm	
Gewicht der Einheit	ca. 180 kg	ca. 180 kg

Wir weisen darauf hin, dass die Produktdimensionen je nach Standardabweichung abweichen können. Für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in Text und BILD dargestellten Informationen übernehmen wir keine Haftung. Bitte nehmen Sie bei Rückfragen Kontakt zu unserem Technischen Support a. S.

HEMA Vorschubapparat

für den präzisen und zuverlässigen Vorschub
von Leisten, massiven Balken und schweren Leimbändern
bis zu 700 mm Schnitthöhe

Bei Fragen zu unserem neuen Vorschubapparat wenden Sie sich bitte
an unseren Kollegen Rolf Muckentuss – per E-Mail oder telefonisch unter:
E-Mail: rmuckentuss@hema-saegen.de | Tel.: +49 7022-94310-26

HEMA | Heermann Maschinenbau GmbH | Steinbeisstraße 8 | 72636 Frockenhausen
Tel.: +49 7022 94310-0 | E-Mail: info@hema-saegen.de | Web: www.hema-saegen.de

www.hema-saegen.de

Leistungsstark und präzise: HEMA Vorschubapparat

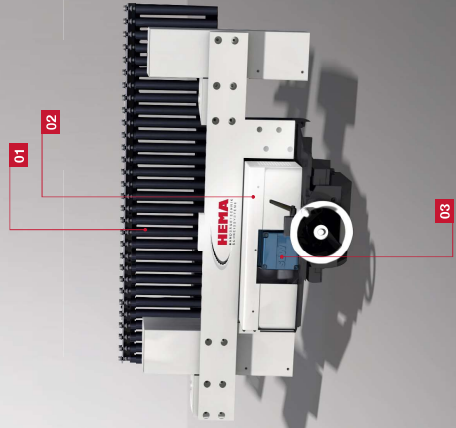
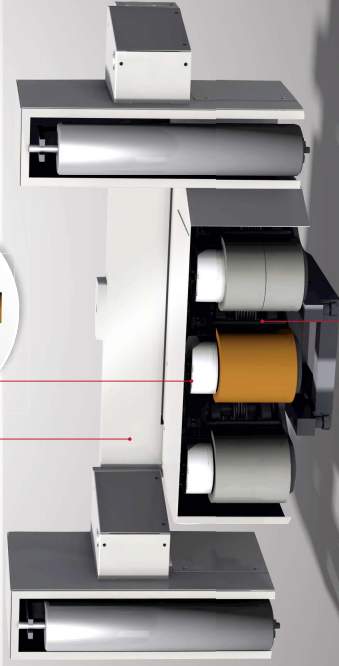
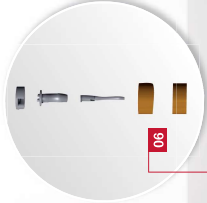
Wenn es darum geht, massive Holzbalken oder Leimbinder präzise und gleichmäßig durch unsere Trennbandsäge zu führen, ist der neue HEMA Vorschubapparat genau das Richtige. Sein robuster Aufbau und sein durchzugstarker Antrieb, der selbst Werkstücke mit einer Schnitthöhe bis zu 700 mm mühelos vorantreibt, garantieren eine störungsfreie Bearbeitung sowie gleichmäßige und präzise Schmitte. Der HEMA Vorschubapparat wurde für den Einsatz in Kombination mit unseren Trennbandsägen UH 800/TR und UH 900/TR entwickelt. Ein Nachrüsten bei bereits vorhandenen HEMA Trenn-

Anpresszylinder

Rollenanschlag

Antriebseinheit

HEMA Bandsäge UH 800/TR
mit HEMA Vorschubapparat.



01 Leichtaunderer Rollenanschlag: Lässt sich präzise auf die gewünschte Werkstückbreite einstellen und sorgt für eine gute Kraftverteilung.

Konstanter Vorschub auch bei schweren Hölzern: der neue HEMA Vorschubapparat.



02 Hochwertige, robuste Antriebs Elemente: Drehmomentstarker Antrieb in robuster Auslegung sorgt für kräftigen Durchzug, selbst bei extremen Schnitthöhen.



03 Elektronische Geschwindigkeitsreglung: Stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit dank einfach zu bedienendem Potentiometer.



04 Kräftige Andruckfedern: Sorgen für zuverlässigen Vorschub und verhindern selbst bei hartnäckigen Werkstücken ein Durchziehen der Rollen.



05 Nachrüstsatz für besonders hohe Werkstücke: Drei einfach und schnell nachrüstbare Rollen inklusive passendem Abdeckblech.



06 Innovative Steckachse: Lässt sich schnell lösen und ermöglicht unproblematischen Wechsel der einzelnen Rollen.